PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: **05-202339** (43)Date of publication of application: **10.08.1993**

(51)Int.Cl. C09J 7/00

B29C 47/00

(21)Application number: **04-011868** (71)Applicant: **SEKISUI CHEM CO LTD**

(22)Date of filing: 27.01.1992 (72)Inventor: FUKUSHIMA KEN

MURATA TERUO

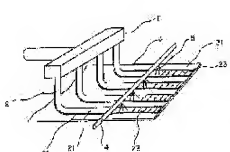
(54) PRODUCTION OF HOT-MELT ADHESIVE AND HOT-MELT ADHESIVE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a hot-melt adhesive storable without causing the bonding of the adhesive strips by transferring an extrusion-molded material with a belt conveyor having uneven surface and spraying cooling water to the material to form an uneven pattern on the surface.

CONSTITUTION: A resin composition produced by compounding a base polymer (e.g. ethylene-vinyl acetate copolymer) with a viscosity modifier (e.g. paraffin wax), a tackifier resin (e.g. rosin), etc., is continuously extruded through a die 1 and the obtained extrusion-molded material 2 is transferred to a cooling stage with a belt conveyor 3 having uneven surface 31. In the course of transferring the extrusion-molded material 2 to the cooling stage, the cross-section of the material is flattened by its own weight and an uneven pattern 22 is formed on the lower surface 31 of the extrusion-molded material 2 by the uneven surface of the conveyor. The extrusion-molded material 2 is sprayed with cooling

water 5 by a sprayer 4 in the cooling stage to form an uneven pattern 23 on the upper surface 21 of the extrusion-molded material 2 and obtain the objective hot-melt adhesive.



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-202339

(43)公開日 平成5年(1993)8月10日

(5i)IntCL⁵ 総別記号 庁內整理番号 F I 技術表示醫所 C = 0.9 J = 7/00JHK 6770-4 J B 2 9 C 47/00 7717-4F

審査請求 未請求 請求項の数2(全 4 頁)

(21)出頻番号 特類平4-11868 (71)出願人 000002174

(22)出願日 大阪府大阪市北区西天満2丁目4巻4号 平成4年(1992)1月27日

穩永化学工業株式会社

(72)発明者 福島 議

数資県甲賀郡水口町青生川610-3

(72)発明者 村田 姆維

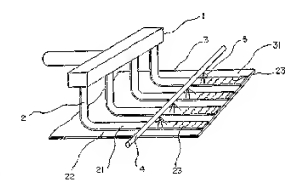
滋賀県甲賀郡水口町下山118

(54) 【発明の名称 】 ホットメルト接着剤の製造方法及びホットメルト接着剤

(57)【變約】

【目的】 ダンボール車やアプリケーターのボッパー車 などで、接着剤同士が合着して、ブロッキングやブリッ ジが生じるのを防止したホットメルト接着剤の製造方法 を提供する。

【構成】 ホットメルト接着剤の樹脂組成物を金型より 連続して押出成形し、押出成形物を表面に凹凸のあるべ ルトコンベヤで冷却工程へ搬送して冷却した後、所定の 長さに切断するホットメルト接着剤の製造方法におい て、冷却工程で流動性のある押出成形物に冷却水を贖霧 して、表面に凹凸模様を形成する。



1

【特許請求の範囲】

【謔求項1】 ホットメルト接着剤の横脂組成物を余型 より連続して押出成形し、押出成形物を表面に凹凸のあ るベルトコンベヤで冷却工程へ鍛送して冷却した後、所 定の長さに切断するホットメルト接着剤の製造方法にお いて、冷却工程で流動性のある押出成形物に冷却水を噴 霧して、表面に凹凸模様を形成することを特徴とするホー ットメルト接着剤の製造方法。

【請求項2】 請求項1記載のホットメルト接着剤の製 特徴とするホットメルト接着剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ホットメルト接着剤の 製造方法、及び前記製造方法によるホットメルト接着剤 に関するものである。

[000021]

【従来の技術】従来より、ホットメルト接着剤は適用範 鬪が広く、家具、木工、合板、製物、包装、製靴、製 缶、製罐、建築用など多くの分野で使用されている。 【0003】とれらのホットメルト接着剤は、倒えば、 短冊状、跳状、錠剤状、ペレット状、ビスケット状など。 用途に応じて様々な形状のものが市場に出廻っている。 しかしながら、これらのホットメルト接着剤は、表面が、 滑らかなものが多く、例えば、ダンボールや紙袋などに 入れて貯蔵した場合、鴬温もしくは常温を少し越える様 な温度であっても、ホットメルト接着剤同士が合着し、 ブロッキングを起こし易くなるという問題がある。

【0004】また、アプリケーターのホッパーに投入さ 着してブリッジを生じ、遂にはホッパーから抜き出しが できなくなるという問題もある。

【0005】また、短冊状のホットメルト接着剤で、一 方の表面に布ベルトの縞模様の付いたものはあるが、片 面のみに設けられた縞模様では、ブロッキングやブリッ ジを防止する効果が殆どない。

【0006】ホットメルト接着剤の中に、表面に凹凸模 様が形成されたものがあるが、凹凸模様を形成する方法 として、例えば、製造工程中にロール面に凹凸模様を有 が流動性のあるうちに、とのロール間を通過させてエン ボス模様を付与する方法が採用されている。

【0007】しかしながら、上記エンポスロールによる 方法は、ホットメルト接着剤の温度が高いと、エンボス ロール通過中にロール面に付着して離れなくなり、温度 が低くなるとロール面に付着しなくなるが、流動性が失 われて、エンボス模様を付与することが難しくなるとい う問題がある。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記欠点に 50 2は、冷却工程へ搬送されるまでに、自重によって断面

鑑みてなされたものであり、その目的は、特別の設備を 使用することなく、表面に向凸模様を形成することによ り、ダンボール中やアプリケーターのホッパー中など。 で、接着剤同士が合着して、ブロッキングやブリッジが 発生するのを防止したホットメルト接着剤の製造方法及 び前記製造方法によるホットメルト接着剤を提供するこ とにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明は次の二つからな 造方法により、表面に凹凸模様が形成されているととを「19」る。請求項1記載のホットメルト接着剤の製造方法は、 ボットメルト接着剤の繊脂組成物を金型より連続して押 出成形し、押出成形物を表面に凹凸のあるベルトコンベ ヤで冷却工程へ搬送して冷却した後、所定の長さに切断 するホットメルト接着剤の製造方法において、冷却工程 で流動性のある鉀出成形物に冷却水を噎霧して、表面に 凹凸模様を形成することを特徴とする。

> 【0010】請求項2記載のホットメルト接着剤は、請 **求項**1記載のホットメルト接着剤の製造方法により、表 面に凹凸模様が形成されていることを特徴とする。以上 20 により、上記目的が達成される。

【0011】以下に本発明を詳細に説明する。本発明で 使用されるホットメルト接着剤の樹脂組成物としては、 ベースポリマーに、粘度調整剤、粘着付与樹脂などの添 加物が配合されたものである。

【0012】上記ペースポリマーとしては、例えば、エ チレン・酢酸ビニル共量合体(EVA)、エチレン・ア クリレート共重合体(EA)、ポリエチレンなどが挙げ、 られる。

【0013】上記粘度調整剤としては、例えば、バラフ れたホットメルト接着剤は、時間の経過と共に置いに合 30 ィンワックス、マイクロクリスタリンワックス、各種低 分子量ポリエチレンワックス、変成ワックス、アタクチ ックボリプロピレンなどが挙げられる。

> 【0014】上記指着付与樹脂としては、例えば、ロジ ン及びロジン誘導体、フェノール樹脂、テルベン樹脂、 クマロン・インデン樹脂。石油樹脂などが挙げられる。 ベースポリマー以外の添加物は、ホットメルト接着剤の 要求性能、使用条件、用途等に応じて適宜決定される。

【0015】次に、季発明のホットメルト接着剤の製造 方法について説明する。ホットメルト接着剤の樹脂組成 する一対のエンボスロールを設け、ホットメルト銭者剤 49 物を、図1に示すように、鉀出機(図示しない)の先蝶 に装着された金型1から、連続的に押出成形する。

> 【0016】上記金型1は、通常、複数個の押出成形物 2を同時に押出成形可能な構造のものが使用される。金 型1から押出された押出成形物2の温度は、通常、10 0~150℃の範囲にあり、ベルトコンベヤ3によって 支持されて冷却工程へ搬送される。

> 【0017】また、ベルトコンベヤ3は、表面31に凹。 凸(図示しない)の設けられたものを使用することによ り、ベルトコンベヤ3の表面31に到達した押出成形物。

が変形し偏平なものになると共に、ベルトコンベヤ3の。 表面31に形成された凹凸によって、鉀出成形物2の下 側の表面22に凹凸模様が形成される。

【0018】ベルトコンベヤ3の凹凸は、特別の加工を しなくても、例えば、ベルトコンベヤ3の布目の組いも のを使用することによって、凹凸を形成したものと同様 の効果を得ることができる。

【①①19】冷却工程において、順霧装置4より冷却水 5を、押出成形物2上から噴霧することによって、押出 成形体2 が冷却されると共に、押出成形体2 の上側の表 19 一に入れられたホットメルト接着剤同士の合着を防止 面21に凹凸模様23が形成される。

【 0 0 2 0 】噴霧装置 4 は特殊なものではなく、例え は、送水管にスプレーノズルを、一定間隔で下向きに配 設し、このノズルより冷却水を噴霧することにより、押 出成形物2の表面21に凹凸模様を形成することができ

【0021】冷却工程に搬送される鉀出成形物2の温度 は、高くなると形状の保持が難しくなり、低くなると押 出成形物2の表面21及び表面22に凹凸模様を形成す。 マーとする場合は、90~140℃の温度範囲が好まし ر د پا

【0022】また、冷却水5の温度は、高すぎると冷却 効果が低下し、且つ、凹凸模様23を効率よく形成する ことができなくなるので、30℃以下が好ましい。押出 成形物2の豪面21に形成される凹凸23の形状や、凹 部の深さや凸部の高さは、冷却水5の噴霧圧を加減する ことにより調整することができる。

【0023】即ち、贖露圧を高くすると、凹部が深いも のとなり、且つ、凸部の高さが高いものとなる。凸部と 30 その結果を表1に示した。 凹部の寸法差は、小さくなるとブロッキングやブリッジ。 の発生を防止する効果がなくなり、大きくなると冷却水 の除去が困難となるので、5 μ m ~ 1 m m の範囲が好ま しく、より好ましくは10~200μmである。

【0024】また、凹凸模様は、ホットメルト接着剤の 表面に、凹部と凸部と認められるものが形成されていれ ばよく、必ずしも、表面全体に均一に形成されている必 要はない。

【0025】上記押出成形物2を冷却した後、切断装置 (図示しない)により所定の長さに切断することによ り、ホットメルト接着剤が得られる。本発明のホットメ ルト接着剤は、上記の方法により、紳出成形時の形状や 切断形状を変えることにより、例えば、短冊状、四柱 状、ビスケット状、ベレット状、紐状などの種々の形状 に成形でき、成形されたものの全表面に凹凸模様を形成 することができる。

[0026]

【作用】ボットメルト接着剤の樹脂成形体を、布目の粗 いベルトコンベヤで冷却工程へ鍛送して、冷却水を噴霧 することにより、冷却を行うと同時に樹脂成形体の表面 に凹凸緯機を形成するので、エンボスロールなど特別な 設備を必要としない。

【0027】ホットメルト接着剤の表面に凹凸模様を形 成することにより、ダンボールやアプリケーターホッパ し、ブロッキングやブリッジの発生を防止しうる。

[0028]

【実施例】以下に本発明の実施例につき説明する。 (実施例1)

1) ホットメルト接着剤試料の製造

エクレン・酢酸ビニル共重合体(EVA)をベースポリ マーとしたホットメルト接着剤(精水化学製「エスダイ ン8512AS」、軟化点106℃)の製造時に、金型 から鉀出された樹脂成形体を布目の組いベルトコンベヤ ることが難しくなるので、例えば、EVAをベースポリー20 で搬送し、冷却工程で冷却水を噴霧して、上記ホットメ ルト接着剤の両面に凹凸模様を形成した後、所定の長さ に切断して、略正方形(約2mm厚、約1cm角)の試 料を製造した。

2) ブロッキングテスト

1)で製造したホットメルト接着剤の試料を、図2に示 すホッパー6に一杯となるように充填して、雰囲気温度 30℃及び40℃で一定時間放置した後、底板61を開 けて試料の落下状態を観察し、試料同士がブロッキング を起として一気に落下しなくなるまでの時間を測定し、

(実施例2) ホットメルト接着剤として精水化学製「エ スダイン8512日6」(ベースポリマーEVA、軟化 点109℃)を使用したこと以外は、実施例1と同様に して、ホットメルト接着剤の試料を製造した後、実施例 1と同様なブロッキングテストを行い、その結果を表1 に示した。

《比較例 』)両面に凹凸模様のないホットメルト接着剤 を試料としたこと以外は、実施例1と同様にして、ブロ ッキングテストを行い、その結果を表1に示した。

46 (比較例2)両面に凹凸模様のないホットメルト接着剤 を試料としたこと以外は、実施例2と同様にして、プロ ッキングテストを行い、その結果を表しに示した。

[0029]

【表】】

(単位:時間)

		実施例		比較例	
		1	2	1	2
雰囲気	30 ° C	7	12	3	5
温度	40°C	2	6	1	2

[0030]

【発明の効果】本発明によれば、ホットメルト接着剤の 表面に凹凸模様を形成することにより、ホットメルト接 者剤同士の台着を防止し、ダンボールなどに梱包された 際のブロッキングや、アプリケーターホッパーに充填さ れた際のブリッジの発生を防止することができる。

5

【①①31】また、本発明によれば、高温のホットメルト接着剤を、冷却工程で冷却水を順霧することにより、 20 凹凸模様を形成することができるので、特別な設備を必 要としない。

【図面の簡単な説明】

*【図1】本発明のホットメルト接着剤の製造方法の一実施例を示す部分斜視図である。

【図2】本発明において、ホットメルト接着剤のブロッキングテストに使用するホッパーを示す斜視図である。 【符号の説明】

- 1 金型
- 2 鉀出成形物
- 9 3 ベルトコンベヤ
 - 4. 噴霧装置
 - 5 冷却水
- * 6 ホッパー

